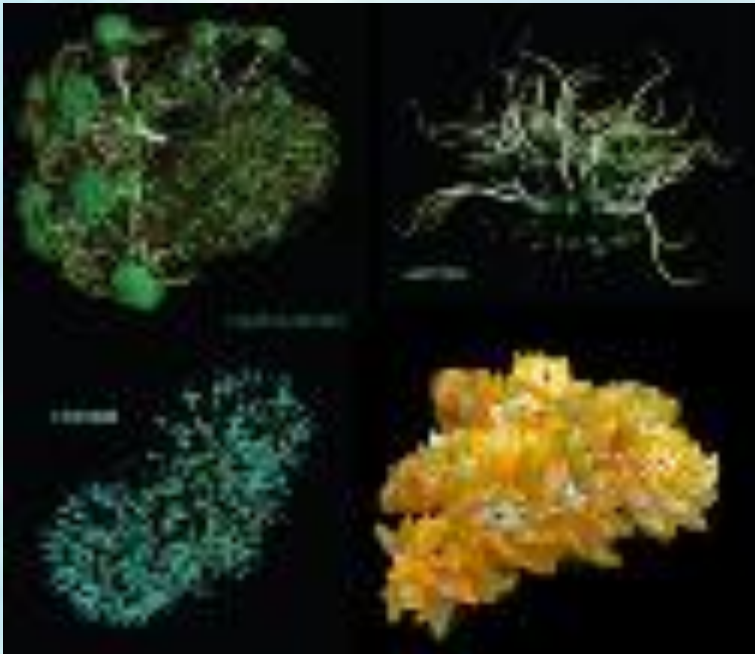


# Компьютерные вирусы и антивирусные программы



# Что же такое вирус?

**Вирус** – мельчайшая неклеточная частица, размножающаяся в живых клетках, возбудитель инфекционного заболевания.



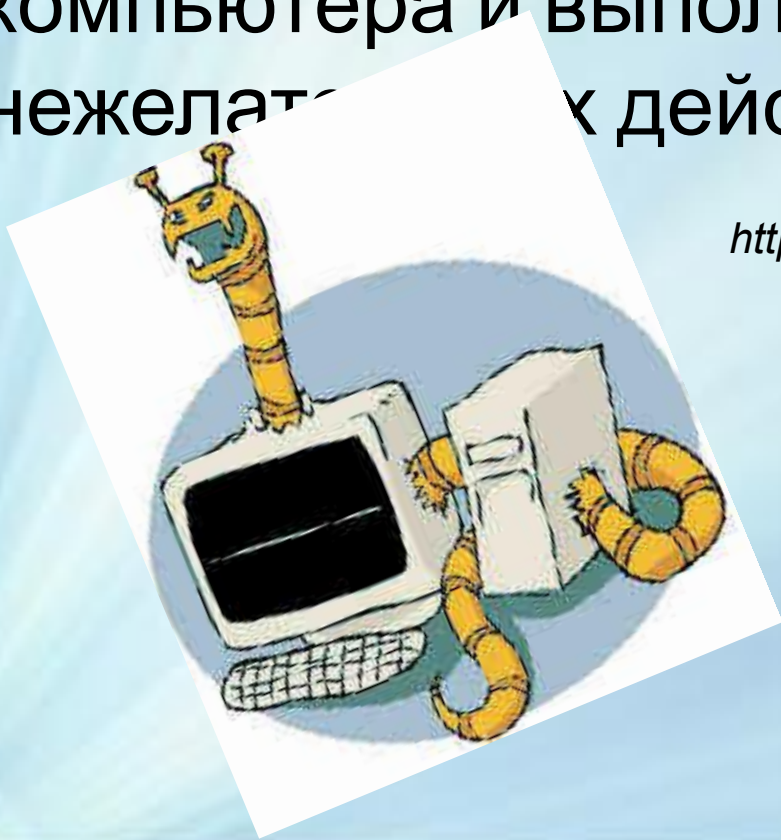
*Толковый словарь русского языка  
С. И. Ожегова и Н. Ю. Шведовой*

**Компьютерный вирус** – специально созданная небольшая программа, способная к саморазмножению, засорению компьютера и выполнению других нежелательных действий.

*Энциклопедия вирусов*

*«Лаборатории Касперского»*

*<http://www.viruslist.com/ru/viruses/encyclopedia>*



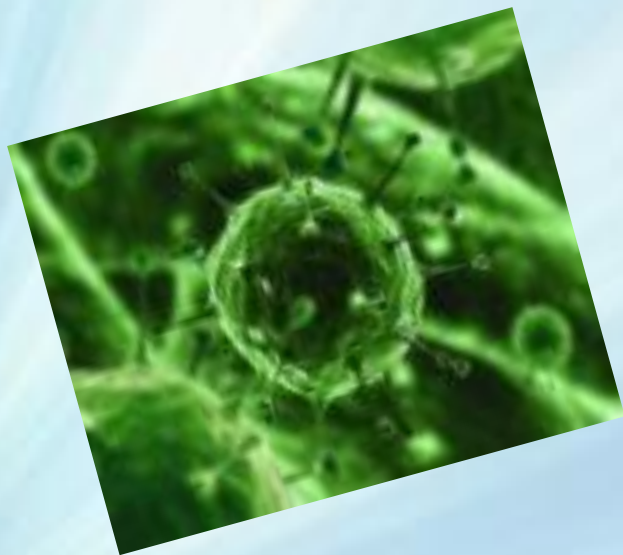
## Что же общего между биологическим и компьютерным вирусами?

1. Способность к размножению.
2. Вред для здоровья человека и нежелательные действия для компьютера.
3. Скрытность, т.к. вирусы имеют инкубационный период.



# ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

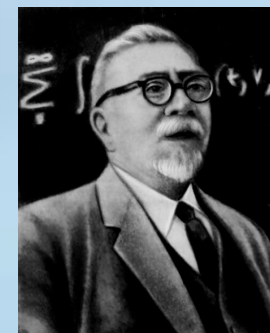
Первые исследования саморазмножающихся искусственных конструкций проводилась в середине прошлого столетия учеными Джоном фон Нейманом и Винером.



**Джон фон Нейман**  
(1903 - 1957)



**Норберт Винер**  
(1894 - 1964)



# ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

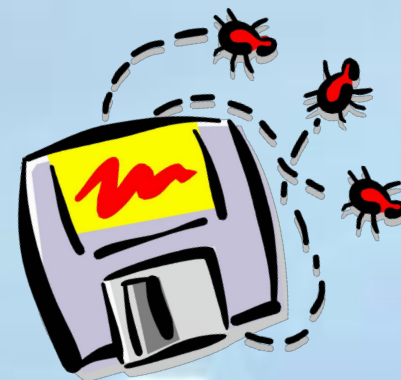
Первый прототип вируса появился еще в 1971г. Программист Боб Томас, пытаясь решить задачу передачи информации с одного компьютера на другой, создал программу Creeper, самопроизвольно «перепрыгивавшую» с одной машины на другую в сети компьютерного центра.

Правда эта программа не саморазмножилась, не наносила ущерба.



# ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ

**Первая «эпидемия»** компьютерного вируса произошла в 1986 году, когда вирус по имени Brain (англ. «мозг») «заражал» дискеты персональных компьютеров. В настоящее время известно несколько десятков тысяч вирусов, заражающих компьютеры и распространяющихся по компьютерным сетям.

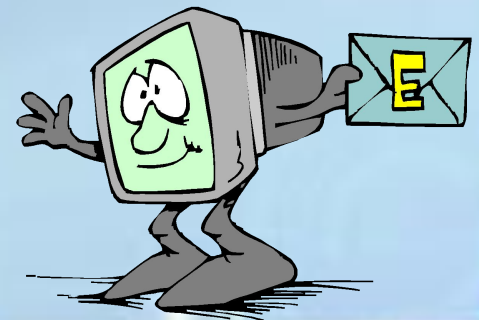


# ЧЕМ ОПАСЕН КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИРУС?

После заражения компьютера вирус может активизироваться и начать выполнять вредные действия по уничтожению программ и данных.

Активизация вируса может быть связана с различными **СОБЫТИЯМИ**:

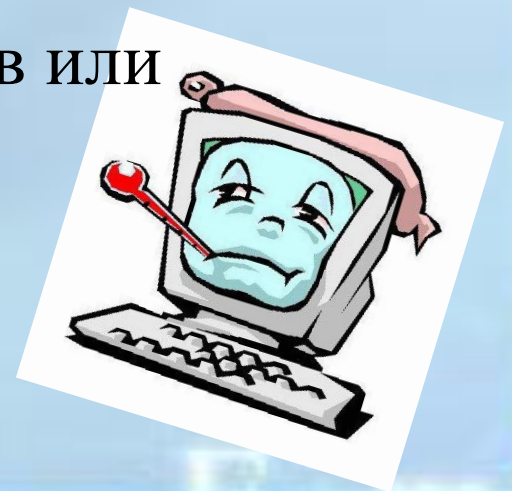
- *наступлением определённой даты или дня недели*
- *запуском программы*
- *открытием документа...*





# Основные признаки проявления вирусов

- Прекращение работы или неправильная работа ранее успешно функционировавших программ
- Медленная работа компьютера
- Невозможность загрузки операционной системы
- Исчезновение файлов и каталогов или искажение их содержимого



# Основные признаки проявления вирусов

- Изменение даты и времени модификации файлов
- Изменение размеров файлов
- Частые зависания и сбои в работе компьютера



# Основные признаки проявления вирусов

- Неожиданное значительное увеличение количества файлов на диске
- Существенное уменьшение размера свободной оперативной памяти
- Вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений
- Подача непредусмотренных звуковых сигналов



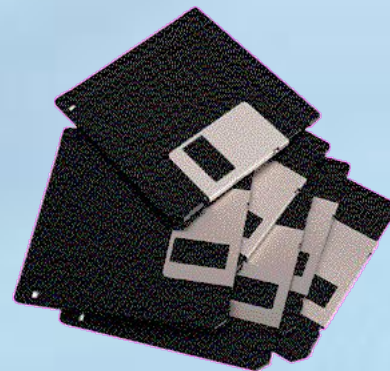
## Некоторые характерные признаки поражения вирусом через почту:

- друзья или знакомые говорят вам о сообщениях от вас, которые вы не отправляли;
- в вашем почтовом ящике находится большое количество сообщений без обратного адреса и заголовка.

# Каналы распространения

## Дискеты

Самый распространённый канал заражения в 1980-90 годы. Сейчас практически отсутствует из-за появления более распространённых и эффективных каналов и отсутствия флоппи-дисководов.



# Каналы распространения

## Флеш-накопители (флешки)

В настоящее время USB-флешки заменяют дискеты и повторяют их судьбу — большое количество вирусов распространяется через съёмные накопители, включая цифровые фотоаппараты, цифровые видеокамеры, цифровые плееры (MP3-плееры), сотовые телефоны. Использование этого канала преимущественно обусловлено возможностью создания на накопителе специального файла [autorun.inf](#), в котором можно указать программу, запускаемую Проводником Windows при открытии такого накопителя.

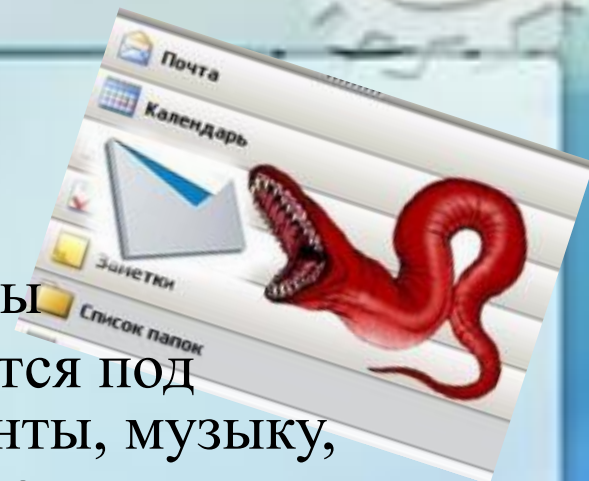
Флешки — основной источник заражения для компьютеров, не подключённых к сети Интернет.



# Каналы распространения

## Электронная почта

Сейчас один из основных каналов распространения вирусов. Обычно вирусы в письмах электронной почты маскируются под безобидные вложения: картинки, документы, музыку, ссылки на сайты. В некоторых письмах могут содержаться действительно только ссылки, то есть в самих письмах может и не быть вредоносного кода, но если открыть такую ссылку, то можно попасть на специально созданный веб-сайт, содержащий вирусный код. Многие почтовые вирусы, попав на компьютер пользователя, затем используют адресную книгу из установленных почтовых клиентов типа Outlook для рассылки самого себя дальше.



# Каналы распространения

## Системы обмена мгновенными сообщениями

Так же распространена рассылка ссылок на якобы фото, музыку либо программы, в действительности являющиеся вирусами, по ICQ и через другие программы мгновенного обмена сообщениями.





# Каналы распространения

## Веб-страницы

Возможно также заражение через страницы Интернет ввиду наличия на страницах всемирной паутины различного «активного»

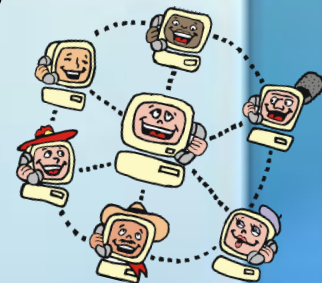
содержимого: скриптов, ActiveX-компоненты, Java-апплетов

## Интернет и локальные сети (черви)

Черви — вид вирусов, которые проникают на компьютер-жертву без участия пользователя. Черви используют так называемые «дыры» (уязвимости) в программном обеспечении операционных систем, чтобы проникнуть на компьютер.

Если не принимать необходимых мер защиты, то зараженная рабочая станция при входе в сеть заражает один или несколько служебных файлов на сервере

На следующий день пользователи при входе в сеть запускают зараженные файлы с сервера, и вирус, таким образом, получает доступ на компьютеры пользователей.



# Каналы распространения

## Персональные компьютеры «общего пользования»

Опасность представляют также компьютеры, установленные в учебных заведениях. Если один из учащихся принес на своих носителях вирус и заразил какой-либо учебный компьютер, то очередную «заразу» получают и носители всех остальных учащихся, работающих на этом компьютере.

То же относится и к домашним компьютерам, если на них работает более одного человека.

## Пиратское программное обеспечение

Нелегальные копии программного обеспечения, как это было всегда, являются одной из основных «зон риска». Часто пиратские копии на дисках содержат файлы, зараженные самыми разнообразными типами вирусов.



# Каналы распространения

## Ремонтные службы

Достаточно редко, но до сих пор вполне реально заражение компьютера вирусом при его ремонте или профилактическом осмотре. Ремонтники — тоже люди, и некоторым из них свойственно наплевательское отношение к элементарным правилам компьютерной безопасности.



## По среде обитания:



**Файловые вирусы** либо различными способами внедряются в выполняемые файлы (наиболее распространенный тип вирусов), либо создают файлы-двойники (компаньон-вирусы). Находятся в оперативной памяти компьютера и могут заражать другие файлы до момента выключения компьютера или перезагрузки ОС.

**Макровирусы** заражают файлы документов. Угроза заражения прекращается после закрытия программы.

**Сетевые вирусы** используют для своего распространения протоколы или команды компьютерных сетей и электронной почты.

# Методы защиты

- Защита локальных сетей
- Использование дистрибутивного ПО
- Резервное копирование информации
- Использование антивирусных программ
- Не запускать непроверенные файлы



# Критерии выбора антивирусных программ

- Надежность и удобство в работе
- Качество обнаружения вирусов
- Существование версий по все популярные платформы
- Скорость работы
- Наличие дополнительных функций и возможностей



# ПРОЦЕСС ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСОМ И ЛЕЧЕНИЯ ФАЙЛА

Компьютерный вирус

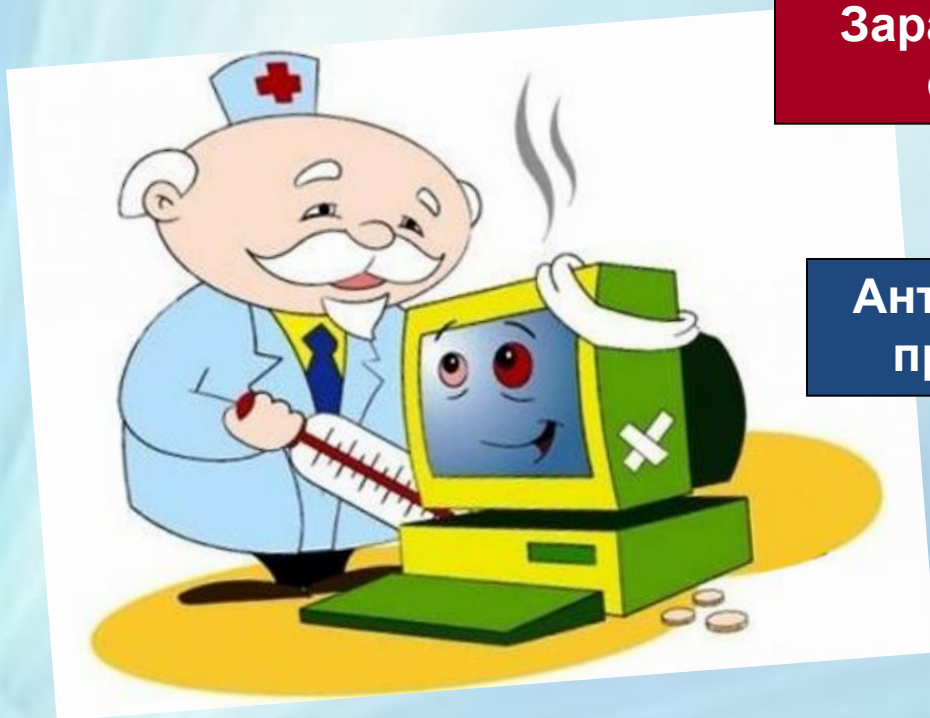
Незаражённая программа

Заражённый файл

Компьютерный вирус

Антивирусная программа

Вылеченный файл



# Антивирусные сканеры -

это программы для сканирования системы на предмет выявления и удаления вредоносного ПО. Запуск происходит по требованию пользователя. Применяются в качестве дополнения и усиления действия основного антивируса, выявляя вредоносные программы пропущенные антивирусом.





# Антивирусные мониторы -



это часть антивируса, предназначенная для непрерывного контроля ситуаций, при которых может произойти заражение вредоносной программой. Антивирусный монитор должен работать постоянно и в режиме реального времени, отслеживая потенциально опасные операции.

# Рынок антивирусных программ очень разнообразен



HELP

# Домашнее задание

§ 2.7

Тест «Компьютерные вирусы» на сайте  
[lms.altded.ru](http://lms.altded.ru)

